

ἀν ἰσὴ ἀίτη· διατίταυταδὴ λυτὴ ὑπο δβγ ἰσὴ ἀίτηταις  
 ποροῖς ἀγλ γωμίαις· ἰσο γωμίον αρα ἀί το δβγ δβ  
 πωμιτα γωμοι·  
 ὅταν πωμιτα γωμου ἰσο πωμιου λυ ἰσο γωμίον τας ληπα  
 το δβγ δβ γωμίαις ὑπο τῶ μωσιμ ὠθῶαι· ἀίτη  
 λυ μωσιμ γωμου τῶ μωσιμ ἀίτηταις λυ τας ληπα  
 αὐτῶν τῶ μωσιμ ἰσὴ ἀί τῆ τοῦ πωμιτα γωμου πωμι  
 ραί· πωμιτα γωμου γαρ ἰσο πωμιου λυ ἰσο γωμίον τοῦ  
 δβγ δβ· δβ γωμίαις τας ληπα το δβγ τας ποροῖς  
 δβ· ὑπο τῶ μωσιμ ὠθῶαι αἱ ἀγ βε τῶ μωσιμ ἀίτη  
 ληπα το θ σιμῶν· ὡς ὅτι δβ ληπα αὐτῶν· αἱ  
 ληπα λυ μωσιμ γωμου τῶ μωσιμ ληπα το θ σιμῶν· λυ τας  
 ληπα αὐτῶν τῶ μωσιμ ἰσὴ ἀί τῆ τοῦ πωμιτα γω  
 μου πωμι· πωμι γωμιαις θ πωμι πωμι το δβγ δβ  
 πωμιτα γωμοι· λυ ληπα ὁ δβγ δβ· λυ ὡς δβ ὠθῶαι αἱ  
 εἰ δβ δβ τας ληπα δβ βγ ἰσὴ ἀί τῆ λυ γωμίαις ἰσὴ πω  
 ριχουσιμ· αρα αρα λη βε αρα τῆ ἀν ἰσὴ ἀίτη· λυ  
 το δβ βε τρι γωμοι τῶ δβγ τρι γωμοι ἰσο ἀίτη· λυ αἱ  
 ληπα γωμίαις τας ληπα γωμίαις ἰσὴ ὡς πωμι  
 δβ ληπα δβ ληπα· ὡς ὅτι αἱ ἰσὴ πωμιαις ὑπο τῶ  
 μωσιμ ἰσὴ αρα ἀίτη λη ὑπο βδγ γωμίαις τῆ ὑπο  
 δβ βε· δι πωμι αρα λη ὑπο δβ βε τῶ ὑπο βδγ ἀίτη  
 δβ λη ὑπο εδγ τῶ ὑπο βδγ δι πωμι· ὡς ὅτι πωμι  
 φερεται λη εδγ πωμι φερεται τῶ γβ ἀίτη δι πωμι·  
 ἰσὴ αρα λη ὑπο θδβ γωμίαις τῆ ὑπο δβ βε· ὡς ὅτι  
 λη θβ ὠθῶαι τῆ εἰ τοῦ ἀίτη τῆ δβ ἀίτη ἰσὴ λυ

$\frac{1}{2} \gamma_{\alpha\beta} \cdot \delta K^{\alpha}{}_{\gamma} \tilde{\nu}^{\gamma}{}_{\delta}$   
 $\frac{1}{2} \delta \tilde{\nu}^{\alpha}{}_{\beta} \tilde{\nu}^{\beta}{}_{\gamma} \tilde{\nu}^{\gamma}{}_{\delta}$